



Merkblatt AWN Walderhaltung

Anforderungen Rodungsgesuch

Zweck

Leitfaden für die Einreichung von Rodungsgesuchen für Gesuchstellerinnen und Gesuchsteller, Projektverfassende und Leitbehörden.

Formelle Anforderungen

Ein Rodungsgesuch umfasst die folgenden Unterlagen in elektronischer* Form:

Rodungsgesuchsformular BAFU	Seiten 1 bis 3 ausgefüllt und durch Gesuchsteller / Gesuchstellerin unterzeichnet
Übersichtsplan 1:25'000	
Rodungs- und Aufforstungspläne Ggf. Pläne Ersatzmassnahmen Natur & Landschaft	im Massstab 1:500 bis 1:5'000 mit: <ul style="list-style-type: none">– Name und Adresse der Grundeigentümerin / des Grundeigentümers– Politische Gemeinde– Parzellennummer mit eingetragener Rodungs- und Aufforstungsfläche je Parzelle– Nordrichtung sowie Datum und Unterschrift der Planerstellerin / des Planerstellers
Unterzeichnete Einverständniserklärung der Grundeigentümerin / des Grundeigentümers	worin sich dieser/diese verpflichtet, das Grundstück für die Rodung, die Aufforstung oder die Massnahmen zugunsten des Natur- und Landschaftsschutzes zur Verfügung zu stellen sowie die Kulturänderung im Grundbuch und im Vermessungswerk eintragen zu lassen.
Geodaten zu <ul style="list-style-type: none">– Rodungsflächen– Realersatz (Neue Aufforstungsflächen)– Flächen Ersatzmassnahmen zu Gunsten Natur & Landschaft (N + L)	Detailanforderungen siehe Rückseite

* Ohne zusätzliche Aufforderung müssen keine Papierunterlagen mehr eingereicht werden. Falls eine Grundbucheintragung erforderlich ist, wird vorläufig noch das Einverständnis Grundeigentümerin zu Aufforstung mit Originalunterschrift sowie der zugehörige Aufforstungsplan eingefordert.

Vorgehen

Die Rodungsgesuchsakten sind mit allen übrigen Gesuchsakten bei der Leitbehörde einzureichen. Die Leitbehörde ist für die Koordination der Verfahrensabläufe zuständig (inkl. Bekanntmachung und öffentliche Auflage). Die Geodaten können direkt an die zuständige Region der Abteilung Walderhaltung geschickt werden.

Ein Rodungsgesuch muss immer im Amtsblatt des Kantons Bern publiziert werden. In der Publikation ist mindestens der Begriff «Rodung gemäss Art. 5 WaG» zu erwähnen.

Weiteres

Bei Fragen oder Unklarheiten können Sie sich an das Amt für Wald und Naturgefahren, Abteilung Walderhaltung (waldrecht@be.ch) oder ihre Ansprechperson in der Waldabteilung wenden.

Anforderungen Geodaten

Format: gezipptes **Shapefile** im Bezugssystem **CH1903+ LV95** (EPSG: 2056)

Geometrie: Polygon

Inhalt: pro Shapefile mindestens die drei Dateien ***.shp**, ***.shx** und ***.dbf**
optional das dazugehörige Projektionsfile ***.prj**
nicht nötig sind weitere Dateien wie ***.sbn**, ***.xml**, ***.cpg** etc.

Hinweis: Die Dateien direkt zippen und nicht einen Ordner, der die Dateien enthält.

Form: Pro Typ (i.) **Rodung temporär**, (ii.) **Rodung definitiv**, (iii.) **Realersatz** und (iv.) **Massnahmen N+L** je ein separat gezipptes Shapefile.

Ein Typ kann beliebig viele Objekte (z. B. mehrere Rodungsflächen) enthalten. Sind die Rodung / der Realersatz etappiert, so muss der Typ mindestens in die Etappen aufgeteilt sein.

Die einzelnen Objekte (Features) müssen als **Singlepart** und nicht als Multipart vorliegen.

Dateinamen: Die separaten Dateien (*.shp, *.shx und *.dbf) sowie das Zip-File müssen **gleich heißen**.

Die Namensgebung ist grundsätzlich frei, jedoch sollte der Name die **Info enthalten, um welchen Typ es sich handelt** (siehe vorheriger Punkt «Form»).

Beispiel (Definitive Rodung mit Realersatz):

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Realersatz_xy.dbf	14.12.2023 17:07	DBF-Datei	5 KB
Realersatz_xy.prj	14.12.2023 17:06	PRJ-Datei	1 KB
Realersatz_xy.shp	14.12.2023 17:06	SHP-Datei	1 KB
Realersatz_xy.shx	14.12.2023 17:06	SHX-Datei	1 KB

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Realersatz_xy.zip	18.12.2023 13:55	zip Archive	2 KB
Rodung_xy_def.zip	18.12.2023 13:57	zip Archive	2 KB

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Rodung_xy_def.dbf	14.12.2023 17:07	DBF-Datei	5 KB
Rodung_xy_def.prj	14.12.2023 17:06	PRJ-Datei	1 KB
Rodung_xy_def.shp	14.12.2023 17:06	SHP-Datei	1 KB
Rodung_xy_def.shx	14.12.2023 17:06	SHX-Datei	1 KB